**Lampiran 6**

**STATISTIK DESKRIPTIF**

1. **Distribusi frekuensi hasil belajar TIK kelas eksperimen (X1)**

Data max =93

Data min =70

Rentang =23

Banyak kelas interval= 1+3.3 Log n -1+3.3 log 19=5.87

=5 atau 6

Panjang kelas interval = = 3,83 atau 4

**Table 5.** distribusi frekuensi data hasil belajar TIK kelas eksperimen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kelas | Interval kelas | Batas kelas | Frekuensi absolute | Frekuensi relative |
| 1 | 70-73 | 69.5 | 1 | 5,26 |
| 2 | 74-77 | 73.5 | 3 | 15,79 |
| 3 | 78-81 | 77.5 | 4 | 21,05 |
| 4 | 82-85 | 81.5 | 6 | 31,58 |
| 5 | 86-89 | 85.5 | 3 | 15,79 |
| 6 | 90-93 | 89.5 | 2 | 10,53 |
| jumlah | | | 19 | 100 |

**Gambar 1.** Histogram data hasil belajar TIK kelas eksperimen

**Gambar 2.** Polygon data hasil belajar TIK kelas eksperimen

1. **Distribusi frekuensi data hasil belajar TIK kelas Kontrol (X2)**

Data max =90

Data min =57

Rentang =33

Banyak kelas interval = 1+3.3 log n = 1+3.3 log 19 =5.22

5 atau 6

Panjang kelas interval = = 5,5 atau 6

**Tabel 6**. Distribusi frekuensi data hasil belajar TIK kelas control

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Interval kelas | Batas kelas | Frekuensi absolute | Frekuensi relative |
| 1 | 57-62 | 56.5 | 3 | 15,75 |
| 2 | 63-68 | 62.5 | 4 | 21,05 |
| 3 | 69-74 | 68.5 | 6 | 31,58 |
| 4 | 75-80 | 74.5 | 3 | 15,79 |
| 5 | 81-86 | 90.5 | 2 | 10,53 |
| 6 | 87-92 | 86.5 | 1 | 5,26 |
| Jumlah | | | 19 | 100 |

**Gambar 3.** Histogram data hasil belajar TIK kelas kontrol

**Gambar 4.** Polygon data hasil belajar TIK kelas kontrol